A Comment	CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY	REPORT NO
#34	INFORMATION REPORT	CD NO. 25X1A
COUNTRY	East Germany	DATE DISTR. 12 January 1953
SUBJECT	Discussions on the Processing of Sodium Sulfate for Use in the Artificial Silk Industry	NO. OF PAGES 1
PLACE ACQUIRED		NO. OF ENCLS. 1 (6 photostats
DATE OF		25X1C
ACQUIRED		SUPPLEMENT TO 25X1X REPORT NO.

DO NOT DETAC

The attached report is sent to you for retention.

ronu

CLASSIFICATION				SECRET				
STATE	NAVY	NSRB		DISTRIBUTIO	N			
ARMY	AIR		OSI	x			/	

Approved For Release 2002/08/19: CIA-RDP83-00415R013800170006-4 SECRET/CONTROL US OFFICIALS ONLY

SECURITY INFORMATION

SECURITY INFORMATION 25X1A	
German Democratic Republic FDD Abstract of	25X1
SODIUM SULFATE PROCESSING (6 pp; German; distribution date: 12 January 1953).	
This document consists of photostats of a file memorandum of the Chemical Section of the Main Administration for Science and Engineering on the meeting of sodium sulfate processing, held at Bitterfeld on 25 July 1950.	25X1)
The problems discussed at this meeting were as follows:	
1. Technical processing problems in direct sodium sulfate electrolysis.	
2. Technical production problems in processing the sodium sulfate produced as a product in the artificial silk industry by the 3 available processes (sodium sulfate electrolysis, double decomposition to soda (Leuna method), double decomposition hydrogen chloride with subsequent sodium chloride electrolysis (combination method by Bitterfeld-Wolfen.))	⊔fate
3. The economic problems in arriving at a single process, or the combination of several processes, for the processing of sodium sulfate.	
Foreign language document or microfilm of it (A 13777) is available in the CIA	
	25X1A

SECRET/CONTROL US OFFICIALS ONLY

neturn to CIA Library 27 January 1953

25X1

7世9 18 **绿 科** 155的组 35

25X1A

Approved For Release 2002/08/19 : CIA-RDP83-00415R0 3800170006-4

The Wissenschaft und Technik.

Berlin, den 28.7.1950

Abt. CHEMIE

Dr.Pg./R1.

10 B.

SECRET

Aktonvormerk

über Besprechung Matrium Sulfat-Anfarbeitung in Bitterfeld am 25.7.50

Telnehmer seitens Planungsministerium Pref. Frank, Dr. Ing. Panning seitens VVB Kunstfaser Pref. Sehwabe, Br. Seiler seitens Elaktrakombinat Bitterfeld Dr. Meier, Br. Höhlemann, Dr. Bauer

Bingengs der Verhandlung nahm Br. Panning Gelegenheit, Herrn Br. Meier den effisiellen Dank des Ministeriums für Planung für seine Bereitwilligheit aussprechen, die Besprechung über die Vererbeitsungsmöglichkeit vom Matrium-Sulfat-Anfall in der Kunstseidenindustrie, imsbesondere aus direkter Blektrelyse, in Bit-terfeld durchsuführen und die profunden Erfahrungen der Bitterfelder Wissenschaftler für eine erfolgreiche Burchführung der Besprechung sur Verfügung zu stellen.

Im Umriss in wenigen Werten die zur Diskussion stehenden Prebleme:

- 1. Verfahrenstechnische Probleme, die direkte Matrium-Sulfat-Elektrolyse beinhalten,
- 2. Die produktionstechnischen Probleme der Aufarbeitung des Natrium-Sulfat-Anfalles der Kunstseidenindustrie nach den drei sur, Verfügung stehenden Verfahren(Matrium-Sulfat-Elektrelyse, doppelte Umsetzung auf Soda (Leuna-Verfahren), doppelte Umsetzung mit Chlorwasserstoff und anschließend Matrium-Chlorid-Elektrolyse - Mombinationsverfahren Bitterfeld-Wolfen -).
- 5. Die wirtschaftlichen Probleme, die für die Wahl eines einsigen Verfahrens oder die Kombination mehrerer Verfahren für die Aufarbeitung des Natrium-Bulfat-Anfalles in Betracht kommen. Schließlich begrüßte er die Notwendigkeit der neuen Diekussion dieser Probleme, nachdem diese sahom im Bezember 1949 im Rahmen Approved For Release 2002/08/19: CIA-RDP83-09415R013800170006-4

25X1A

- 2 -

Approved For Release 2002/08/19: CIA-RDP83-00415R013800170606-A/II der Remmer derTechnik abgehandelt waren, durch den inswischen bei den einselnen Verfahren erreichten höheren Stand der Technik und der inhaltlich umfangreicheren Versuchsergebnisse, sowie der Inderung der wirtschaftlichen und strukturellen Lage durch den 5-Jahresplan, der zumindest eine Verdeppelung des Matrium-Sulfat-Anfalles bewirken wird und damit eine Steigerung von derzeit 120.000 auf mindestens 250 bis 300.000 Jato Blauwasser.

Prof. Frank übernahm die Leitung der anschließenden Besprechung und veranlaste Herrn Prof. Schwabe und Herrn Br. Höhlemenn über ihre seit Dezember 49 ermielten Versuchsergebnisse zu berichten. Herr Prof. Schwabe berichtete, das er wissentlich weitere Arbeiten in Bezug auf die Problematik der Anoden und Ausrüstung beiseite gestellt hätte und sieh besonders mit der konstrukt!von Durchführung der Elektrolysen-Zelle der Disphragmen sowie mit der Strömungsführung der Flüssigkeiten innerhalb der Zelle befaßt hat . Die von den Filterwerken Meisen gelieferten keranischen Biephregmen seigten einen spezifischen Spennungsbederf von 5,5 Volt. Sie können auch innerhalb des Lieferwerkes s.It. nicht mehr in gleioher qualität geliefert werden - kathodisch treten bei den neuen Lieferungen leichte Korresionsangriffe auf, so das man sich entschloß, grundsätzlich auf die Verwendung von Perlen-und Po-Geweben übersugehen, die vor Einsatz geschrumpft wurden und einen konstruktiven Spannungsbederf von 4,8 Volt seigen. Bei einer inreicherung der Schwefelsäure bis AUT 100 \$ pro Liter kennte mis Stromausbeuten vom 80 % kathodisch gerechnet werden. Eine hole Anreicherung schmilert die Ausbeute, alse daß bei 250 H280, pro Liter die Ausbeute auf 60 \$ murückgehe. Die Gestaltung der Stromausbeute kann wesentlich durch eine entsprechende Anpassung der Strömungsführung beeinflusst werden. Die derseitige Apparatur aber stellt eine unglückliche Zwischengröße dar, die d für die Miglichkeiten des Bresdener Instituts zu greß und für ein einwendfreies Studium der Verhältnisse im Betrieb zu klein ist. Herr Prof. Sokwabe schlägt daher im Einvernehmen mit Herrn Dr. Seiler vor, eine geeignet ausgelegte Zelle im Glauchauer Betrieb zu bestellen. Hach Angabe von Herrn Dr. Seiler ist eine 300 ampere-Maschine für den Betrieb einer solchen Zelle vorhanden und damit die wesentlichste Schwierigkeit für die alsbaldige Ingangsetzung Approved For Release 2002/68/197 (IMARORB3 WORLDS 138001700

Approved For Release 2002/08/19: CIA-RDP83-00415R013800170006-4-CR

Herr Dr. Hiblemann berichtet darüber, daß er die weiteren Versuche ber Matrium-Sulfat-Elektrolyse nur noch ausschließlich in einer laegend angegräneten Zelle weitergeführt habe und das Vertikelprinsip der Zellenanordnung vorerst zurückstellte. -

Assistanterials seien beachtliche, wenn auch nicht ausreichende Erfelge erzielt worden, indem es gelungen sei, anstelle der Silber-Blei-Legierung (Kg-Preis 800. -- DH) eine neue Legierung zu entwickeln (Kg-Preis 130. -- DH) deren Abnutzungsgrad nur noch ca. 60 % der Bleißegierung beträgt. Die neue Legierung zeigt hein Schlamsbild, sondern die Kerrosionspredukte lagern sich als feste Haut euf der Elektrolyde ab. Der gebildete Überzug platzt bei Erreichung einer kritischen Wandstärke spontan ab. Die Diekenabnahme der Silber-Blei-Elektrolyse beträgt 4,7 mm, die des neuen Elektrolyse

Auf Einwand von Herrn Dr. Seiler erklärte Herr Dr. Höhlemann, das die Verunreinigung der Elektrolyseprodukte durch die legierenden mielmetallea abfangbar sei, einerseits durch die behaante Spätwirkang der Quecksilberkathode, andererseits durch die Vorreinigung der Schwefelsäure mit Viscose. Bei dieser Gelegenheit weist Herr rref. Schmabe darauf hin, das es erfcrderliche recheint, die Sulfat-Lesung alkalisch der Zelle susuführen, um etwaige vorhandene motallienen, die die Stromausbeute, selbst in Spusen, außererdentlich stark drückt, absufangen. Herr Dr. Seiler weist derauf hin, das die Fällbadsäure nur Spuren von Schwermetallen enthalten darf, berw. schwermetallfrei erwinscht ist. Herr Dr. Höhlemann ging nachfelgend auf die außerordentlichen Schweierigkeiten bei der Herstellang von Disphragmen ein. Die früher bergestellten Mipordisphragmen können z.Zt. nicht hergestellt werden, so das man in der Ewischenzeit aus Buna-Emulsien entsprechende Felle gegessen habe, welche nass Vulkanisiert wurden. Die Schwierigkeit besteht in der Vergroßerung der Felle, da hierbei leicht Reisbildung und Ungleichne-Sigkeit in der Fellstärke auftreten. 2.2t. laufen Versuche, ähnlich ienfrüheren Verfahren, bei der Herstellung von Mipordiephragmen dickere Platten zu gießen, die man mir Furniermessern auf Diaphragmenstärke absohält. Als sweite Entwicklungsmöglichkeit ist voreschen, Po- und andere Gewebe aus Kunstfasern Perlon, Seran, Orlon durch Besprich mit Buna-Emulsion sum Diephragmen auszubilden. Approved for Refease 2002 Comp. IARD Post 0 2415 TO 13800 170006 4. Eunstfasergewebe, zur Abgabe der benötigten Gewahamistamiention gu

Approved For Release 2002/08/19 : CIA-RDP83-00415R0138004760857

veranlassen. Am geeigneteston erscheinen Cewere Louisiel aus Bindungen. Angesichts der Schwierigkeiten, die sich bei der lierstellung eines mikroporosen Disphragmens auf der Basis von Kunststoffen ergeben, wurde allseitig die Miglichkeit der Herstellung von keramischen Filtern diskutiert und beispielsweise von Werrn Dr. Höhlemann angegeben, del das Filter F 28 b der KPH breuchbar sei, ebenso Graphitdiaphraguen, wie sie früher von Couradi geliefert wurden. Schottglasfritten sind bisher noch nicht erprobt warden. Prof. Frank weist auf die Habermann'schen Filter hin, die van der Achema hergestellt wurden. Die Herausbildung einwandfreier Disphragmen für Elektrolysekammern in der erforderlichen Betriebsgrade stellt nach Reinung aller Beteiligten ein z.Zt. ungelöstes Problem dar, das su seiner Newaltigung einen erheblichen Zeit- und Arbeitsaufwand benötigt. Herr Dr. Höhlemann beziffert dem Energiebedarf auf 360 bis 380 kw-Stunden pro kg NaOH, während nach Frof. Schwabe Ubor 400 kw benötigt werden. Die Anordmung der Elektrolyt-Zelle nach Dr. Höhlemann gestattet eine Konzentrierung der Saure auf bis zu 250 gr pro Liter bei einen ausbesteschwund von 90 auf 62 %. Dr. Fanning schlägt vor, den die Versuche in miglichet enger Gemeinschaft weitergeführt werden und dazu die Eglichkeit durch den Bau einer Befriebszelle in Clauchau gegeben erscheint. Da in der Bitterfelder Entwicklung das Prinzip der Vertikal-Amordnung der Zellen vorerst zurückgestellt ist, eignet sich die mi erstellende Betriebszelle sowohl für die Durcharbeitung der desimen Fragestellungen im Rahmen der Bitterfelder Versuche (Aneden-Material und Diaphragmen) wie auch für die Versuche von Herrn Prof. Schwabe - Strömingsführung und Kathodenmaterial (Flatia, Quecksilber, Eisen). -

Der Stand der Versuche aber 188t in absehbarer Zeit noch keine für die Kinführung in der Froduktion greifeberen Ergebnisse erwarten, so das nunmehr für die akuten Produktionsverhältnisse eine Lösung auf anderen Nege gefunden werden mis. Die so Frage set unter dem Gesichtspunkt der Zentralisierung der Auferbeitung bezw. der Dezentralisierung der Regeneration von Katron-Lauge und Belwere felskure mis Glaubersalz ebenfalls zu diskutioren und zu versuchen, einen zahlenmißigen Vergleich des Kostenaufwandes für beide Arten der Sulfat-Verwendung aufnumschen. Herr Dr. Seiler führte dazu aus, daß Glauchau z.St. Glaubersalz mit G.-- DE pro Lundert-Approved Ergeleges 2008/08/19:10/A-RDRS 2004/5-R913804/708964 absetzt.

SECRET

Die Transportkosten swischen Glanchen und Bitterfeld betrag an 5,60 pre Hundert kg. Herr Dr. Meier stellt dem entgegen, das Kaiserrodater Sulfat mit 5,80 pro Hundert Eg nach Bitterfeld korme und dementsprechend die von Glauchau lieferberen Salse nicht diskutabel erscheinen. Herr Dr. Seiler führte weiter aus, das Julibeds-lifet in Anfallform versandt werden soll, bei einer Produktion von ca. 50 Jato Glaubersalt , 15 - 14 Kesselvagen pre Tag , 4.h. alse eine a Kosselwagehpark von mindestens 50 für den Transport meischen Glauchen und Bitterfeld sur Verfügung stehen muß. Burch den Transport wir de die Tenne Sulfat in Lösung also schon mit über 10 .-- hi belastet werden. Herr Dr. Höhlemann weist dereuf hin, des der Hauptkostenanteil bei der Natrium-Sulfat-Elektrelyse Energiekesten mind, die 50 % betragen. Es wird festgestellt, das Glauchau z.Zt. wesentlich billigeren Strom sur Verfügung hat und selbst bei Erstellung einer 400 km -Turbine durcheus mit den Bitterfelder Verhältnissen konkurensfähige Gestehungskosten pro ku-Stunde haben wird. Her Dr. Meier erklärte auf Anfrage Dr. Pannings, des die Anlage für Sulfatvererbeitung im direkten Verfahren ebenso wie für die Aufarbeitung nach dem kombinierten Bitterfeld-Wolfener Verfahren erstellt werden mis und nicht etwa brachliegende Kapasität dafür vorhanden 1st. Herr Frof. Frank weist darauf hin, das es bei der gegebenen Situation am zweckdienlichsten erscheint, die Auferbeitung des Sulfat-Anfalles in die Kunstseidenfabriken selbst su verlegen und als Verfahren der Wahl das kombinierte Bifterfeld-Welfener Verfahren der doppelten Umsetzung mit Chlorwasserstoff ansuvenden Hierbei gab Herr Dr. Höhlemann an, das es sich empfehlen dürfte, die susätzlich erforderlichen Mongen an Chlorwasserstoff in Form von Ohlor den Eunstseidenfabriken susuführen. Weiterhin wies er darauf hin, des die Filmfebrik Welfen den Anfall an Matrium-Chlorid in Gesautmenge für die Wasderreinigung einsetzen wird und stelle anheim, ob diese Verwendung sich am sweckmisigsten für die Verwendung in der Eunstseidenindustrie erweisen wird. Auf Befragen wird seitens der Bitterfelder Herren mitgeteilt, der die

Salssäurekensentratien in der anfallenden Schwefelsäure 0,01 % betragen wird, wil hrend nach den Forderungen der Filmfabrik wolfen Konsentratienagrense von 0,025 % micht überschritten werden darf Mithin alse kann die Korrosibnage fahr für die Spinnbäder und nachgeschalteten Apparatetaile durch Apparatetai

Die Versuchsanlage für die betriebstechnische Erprebun: des Ditterfeld-Holfener Verfahrens wird bei Film-Fabrik Wolfen in vierte. Quartal anlaufen und Herr Dir. Meier wird den Interessentenkreis der Regierung und der Kunstseidenindustrie die Desichtigung der Anlage ermöglichen. Die Hauptanlage für Filmfabrik Wolfen wird mithin in denem eigenen Werkkomplex errichtet werden.

Herr Dr. Meier wird die wesentlichen technischen Kriterie. und produktionsmäßigen Unterlagen für die Durchführun des Bitter-feld-Wolfener Verfahrens dem Ministerium für Planum, berichten. ebenso wird Herr Dr. Seiler die von ihm vorgebrachten wirteriafilichen Argumente möglichst in erweiterter Form, sodaß demit für die gesamte Kunstseidenindustrie eine Begutachtum sürundla mermstellt wird, dem Planungsministerium zukommen lassel.

Herr Prof. Frank weist noch dereuf hin, des nech An abe von Herr Prof. Bertsch die Produktionskapenität der Sodefabrikes end des Boppelte gesteigert werden wird, so des mit der Granklende von Sulfat der Kunstseidenindustrie die Dewinnung von Sode and Leune-Verfahren wesentlich an Interesse verloren antie. Der waren sich alle en der Besprechung beteiligten Herren der senie, des die derseitigen und im Lukunft gesehene diesen einig, des die derseitigen und im Lukunft gesehene diesen werden müssen, um das Gesambild absurunden.